

FIBRANgypS A

Descripción

Placa de Yeso Laminado estándar tipo A, compuesta por un alma de yeso, recubierta por sus dos caras con láminas de cartón de color marfil con borde afinado (BA). Norma de referencia UNI EN 520. Disponible en espesor: 9,5 mm (BA10), 12,5 mm (BA13) y 15 mm (BA15).



Uso recomendado

Techos continuos, tabiques, revestimientos, corrección de la planimetría vertical y horizontal, trasdosados

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 520
Ancho	mm	1200	EN 520
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,25$	EN 10456
Reacción al fuego	Clase	A2-S1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$	EN 10456

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión trasversal [N]
BA10	9,5	7,7	2,0-2,5-3,0	≥ 400	≥ 160
BA13	12,5	9,2	2,0-2,5-2,6-2,7-2,8-3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	12,9	2,0-2,5 -2,6-2,7-3,0	≥ 650	≥ 250

Marcado en la parte posterior de la placa : FIBRANgypS A – sp. ... mm - CE – A - EN 520 A2-S1,d0(B) - fecha y hora de producción - numero D.o.P.



FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es cliente responsabilidad para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica, por favor visite www.fibran.it o el Departamento Técnico.

01/09/2015